

	OBJETIVOS	INDICADOR		MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
FIN	Contribuir a la conservación del medio ambiente y el desarrollo sustentable.	Objetivo del Indicador	Medir la densidad de las poblaciones de las especies nativas	Sistema Estatal de Información Ambiental y Recursos Naturales. Observatorio Estatal de la Sustentabilidad, en línea.	Las autoridades o pobladores de las regiones aledañas al Estado realizan también acciones de conservación.
		Método de Cálculo	Variación de la densidad de las poblaciones de las especies nativas a través del tiempo. Densidad: número de individuos/unidad de superficie		
		Unidad de Medición	Individuos de especies nativas / unidad de superficie.		
		Frecuencia de Medición	Anual		
PROPÓSITO	Disminuir la fragmentación en los suelos agrícolas y pecuarios morelenses por medio de plantación de cercos vivos con especies nativas.	Objetivo del Indicador	Incremento de kilómetros plantados	Sistema Estatal de Información Ambiental y Recursos Naturales. Observatorio Estatal de la Sustentabilidad, en línea.	Los costos de los cercos vivos se mantienen bajos.
		Método de Cálculo	Incremento anual de kilómetros plantados		
		Unidad de Medición	kilómetros plantados por año		
		Frecuencia de Medición	Anual		
COMPONENTE 1	Acciones tendientes a recuperar y aumentar la conectividad ecológica.	Objetivo del Indicador	Medir el incremento de los beneficiarios del programa.	Sistema Interno de Información	No se incrementa la fragmentación de terrenos. No se incrementan las contingencias ambientales.
		Método de Cálculo	Total de beneficiarios del programa durante el año que termina / Total de beneficiarios del año anterior		

		Unidad de Medición	Porcentaje		
		Frecuencia de Medición	Anual		
ACTIVIDAD 1.1	Brindar apoyo en especie y monetario para la conservación y plantación de cercos vivos.	Objetivo del Indicador	Apoyos brindados a beneficiarios del programa	Sistema Interno de Información	Existen recursos suficientes para brindar apoyo
		Método de Cálculo	Número de apoyos otorgados a beneficiarios / Total de apoyos solicitados		
		Unidad de Medición	Promedio		
		Frecuencia de Medición	Anual		
ACTIVIDAD 1.2	Producción y distribución de plantas nativas para la construcción de cercos vivos.	Objetivo del Indicador	Conocer el número de plantas distribuidas por beneficiario	Sistema Interno de Información	Alto porcentaje de sobrevivencia de plantación a distribuir.
		Método de Cálculo	Número de plantas distribuidas entre beneficiarios / Total de plantas producidas		
		Unidad de Medición	Promedio		
		Frecuencia de Medición	Trimestral		
COMPONENTE 2	Acciones tendientes a sensibilizar y brindar asesoría técnica en el proceso de plantación de cercos vivos.	Objetivo del Indicador	Medir la población asesorada	Sistema Interno de Información	Interés de los beneficiarios por las ventajas de la asesoría.
		Método de Cálculo	(Número de asesorías a procesos de plantación por beneficiario / Total de beneficiarios asistentes a reuniones sobre programa) * 100		
		Unidad de Medición	Promedio		
		Frecuencia de Medición	Anual		
		Objetivo del Indicador	Medir la cobertura de asesorías entre beneficiarios	Sistema Interno de Información	Las personas beneficiarias del programa acuden a las

ACTIVIDAD 2.1	Proporcionar asesoría técnica en proceso de plantación	Método de Cálculo	(Número de asesorías otorgadas / Total de beneficiarios del programa) * 100	Sistema Interno de Información	reuniones de asesoría.
		Unidad de Medición	Porcentaje		
		Frecuencia de Medición	Trimestral		
ACTIVIDAD 2.2	Realización de monitoreo en plantaciones	Objetivo del Indicador	Medir el monitoreo realizado en las plantaciones apoyadas por el programa.	Sistema Interno de Información	Existen los medios y las condiciones para realizar un gran número de visitas.
		Método de Cálculo	Número de visitas a plantaciones de beneficiarios / Total de beneficiarios del programa		
		Unidad de Medición	Porcentaje		
		Frecuencia de Medición	Trimestral		
ACTIVIDAD 2.3	Concientización sobre los beneficios económicos y ambientales de los cercos vivos	Objetivo del Indicador	Medir la difusión de los beneficios del programa	Sistema Interno de Información	Existe presupuesto suficiente para realizar campañas de difusión.
		Método de Cálculo	(Número de total de solicitudes de los apoyos / Cobertura total de potenciales beneficiarios en las campañas de difusión por año) * 100		
		Unidad de Medición	Porcentaje		
		Frecuencia de Medición	Anual		